(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1

(43) 国際公開日 2005 年7 月7 日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/060766 A1

(51) 国際特許分類7:

A23L 1/10, 1/172,

1/16, 1/01, A21D 2/36, 8/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019068

(22) 国際出願日:

2004年12月21日(21.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-424744

2003 年12 月22 日 (22.12.2003) JP

特願2004-175698 2004年6月14日(14.06.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): サッポロ ビール株式会社 (SAPPORO BREWERIES LIMITED) [JP/JP]; 〒1508522 東京都渋谷区恵比寿四丁目 2 0 番 1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木原誠 (KIHARA, Makoto) [JP/JP]; 〒3700393 群馬県新田郡新田町木崎 3 7-1 サッポロビール株式会社 バイオリソース開発研究所内 Gunma (JP). 岡田 吉弘 (OKADA, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒3700393 群馬県新田郡新田町木崎 3 7-1 サッポロビール株式会社 バイオリソース開発研究所内 Gunma (JP). 石川 修 (ISHIKAWA, Osamu) [JP/JP]; 〒3700393 群馬県新田郡新田町木崎 3 7-1 サッポロ

ビール株式会社 バイオリソース開発研究所内 Gunma (JP). 伊藤 一敏 (**ITO**, **Kazutoshi**) [JP/JP]; 〒3700393 群馬県新田郡新田町木崎 3 7-1 サッポロビール株式会社 バイオリソース開発研究所内 Gunma (JP).

- (74) 代理人: 伊東 忠彦 (ITOH, Tadahiko); 〒1506032 東京 都渋谷区恵比寿 4 丁目 2 0番 3 号 恵比寿ガーデン プレイスタワー 3 2 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: FOODS CONTAINING LARGE AMOUNT OF FUNCTIONAL COMPONENTS AND METHOD OF PRODUCING THE SAME

- (54) 発明の名称:機能性成分含有量の高い食品並びにそれらの製造方法
- (57) Abstract: It is intended to provide a food containing a large amount of functional components, which is obtained by using a processed barely product (for example, barley seeds having been soaked in cold or warm water, sprouting barley or barley malt) as a food material so as to increase the contents of GABA and other desired free amino acids in the food in the course of the production process thereof without using functional components such as amino acids as additives, and a method of producing such a food. It is also intended to provide a food containing functional components in such a large amount as being comparable to those obtained by using a processed barley product even in the case of adding unprocessed barley to materials commonly employed or using cereal materials commonly employed alone, by controlling the production process, and a method of producing such a food.
- (57) 要約: 本発明は、麦類種子を水又は温水に浸漬したもの、発芽麦あるいは麦芽等の麦類加工品を食品原料として利用することにより、アミノ酸等の機能性成分を添加物として使用することなしに、食品の製造工程段階で該食品中のギャバや目的とするその他の遊離アミノ酸等機能性成分含有量を増加させて、それら機能性成分の含有量が高い食品の提供、およびそれら食品の製造方法を提供することを目的とする。さらに、本発明は、食品の製造工程を制御することにより、麦類加工品を利用した場合と同様に、未加工の麦を通常原料に添加した場合や従来の穀物の通常原料だけの場合でも、機能性成分の含有量が高い食品の提供およびそれら食品の製造方法を提供することを目的とする。食品の原料に目的とする遊離アミノ酸や食物繊維に応じて発芽日数を制御した麦芽または発芽麦または麦類種子を水又は温水に浸漬したもの等麦類加工品を含むことで製造工程における発酵段階あるいは熟成段間で遊離アミノ酸またはギャバ含有量を増加させることができる。その結果、アミノ酸またはギャバを添加物として使用しない、遊離アミノ酸またはギャバ含有量が高い食品とその製造方法を提供できる。また、麦類加工品ではなく、大麦粉などの未加工の麦を通常原料に添加した食品や従来の穀物の通常原料の食品の発酵工程又は熟成工程において温度を制御することにより機能性成分の含量を増加できる。



2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

機能性成分含有量の高い食品並びにそれらの製造方法 技術分野

[0001] 本発明は、遊離アミノ酸、食物繊維等の機能性成分を豊富に含む麦芽等の麦類加工品又は未加工の麦を食品原料の一部として食品を製造し、又は穀物の通常原料の食品の製造において、これらの成分含有量を高めた食品に関する。より詳細には、上記配合の食品又は穀物の通常原料の食品の製造段階で機能性成分の含有量を増加させた食品およびそれらの食品の製造方法に関する。

背景技術

- [0002] 近年、アミノ酸や食物繊維等の機能性成分を原料の一部あるいは食品添加物として使用した食品が、健康食品への関心が高まる中、注目され、これらを含む新商品も発売されている。
- [0003] アミノ酸は様々な機能を有することが報告されており、これを使用することにより、食品における機能性の向上や品質の向上が可能となる。例えば、バリンは各種食品の風味改善を目的として利用されている。また、近年では健康に対する消費者の関心の高さから、様々なアミノ酸を含有する機能性食品が開発され、市販されている。
- [0004] また、最近注目されている、ギャバ(GABA、すなわちガンマアミノ酪酸)は自然界に広く分布しているアミノ酸の一種で分子式はNH₂CH₂CH₂CH₂COOHである。ギャバは、生体内において、抑制系の神経伝達物質として作用することが知られている。また、血圧降下作用、精神安定作用、腎、肝機能改善作用、アルコール代謝促進作用などが知られている。
- [0005] また、食物繊維は整腸作用や血糖値の上昇抑制作用など様々な機能性を有し、食物繊維を配合した飲料水等が製品化されている。
- [0006] これら機能性成分を豊富に含む食品素材としては、発芽玄米等穀類を発芽させた 穀類加工品が従来から知られている(例えば、特許文献1、2を参照)。
- [0007] 例えば、ギャバについては茶碗一杯程度の発芽玄米80gから10mg程度摂取できるといわれている(例えば、特許文献1を参照)。また、雑穀または雑穀を含む穀類の

発芽によりアラニンとギャバを富化させた食品素材または食品もある(例えば、特許文献2を参照)。

- [0008] 一方、穀類の中で麦類については、小麦、ライ麦はパン、蕎麦、うどん、パスタ等の食品原料として広く使用されており、また、大麦についてはこれを発芽させて、いわゆる麦芽に加工してビール、発泡酒、ウィスキー等の醸造用原料として用いられて他、麦芽を粉砕した麦芽粉はパン製造時の発酵促進に用いられている(例えば、非特許文献1を参照)。
- [0009] また、機能性成分を含む食品素材としても、発芽小麦は機能性成分としてアミノ酸を含有すること、えん麦は植物繊維としてβ-グルカンを含有すること、大麦は発芽あるいは麦芽の状態で遊離アミノ酸、食物繊維(β-グルカン)の機能性成分を含有することが知られている。
- [0010] しかしながら、本願発明者の研究によると、麦類種子を水又は温水に浸漬処理したもの、発芽麦あるいは麦芽等の麦類加工品を原料の一部又は食品添加物として加えた場合、その使用量あるいは当該食品の製造工程において処理温度等の条件によって機能性成分の含有量に増減を生じることが確認された。また、個々の機能性成分によって増減の傾向が異なる(即ち、機能性成分Aは含有量が増加するが、機能性成分Bは減少している)場合があり、含有量を高めたい機能性成分に応じて最適な製造条件を設定する必要のあることが確認された。また、麦類加工品中には各種の酵素が存在し、使用される食品によってはそれら酵素の活性が食品本来の物性及び品質を変化させてしまうことがあるため、それら酵素の活性を抑制する必要があった。
- [0011] これらの問題は、大麦のみに限らず、麦類(小麦、ライ麦、えん麦、ライ小麦)の麦芽に共通する問題点である。

特許文献1:特開2003-250512号公報

特許文献2:特開2003-159017号公報

非特許文献1:Briggs, Malts and Malting,1998, p.9

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0012] したがって、本発明は上述に鑑みてなされたものであり、麦類加工品又は未加工の

麦を食品原料として利用する食品だけでなく、穀物の通常原料の食品において、製造工程の一部を制御することにより、食品中のギャバやその他の遊離アミノ酸等機能性成分含有量を増加させた食品の提供、およびそれら食品の製造方法を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

- [0013] 即ち、上記目的は、請求項1に記載されるが如く、穀物を原料とする食品であって、 該食品の製造工程段階の少なくとも1段階で製造条件を制御することにより機能性成 分の含有量を増加させたことを特徴とする食品により達成される。
- [0014] 請求項1に記載の発明によれば、穀物の通常原料を含む食品において、例えば、アミノ酸を添加物として使用することなしに、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階を制御することでギャバや遊離アミノ酸などの機能性成分含有量を増加することができる。
- [0015] 請求項2にかかる発明は、請求項1に記載の発明において、穀物として、小麦、大 麦又はそばを原料とすることを特徴とする。
- [0016] 請求項2に記載の発明によれば、小麦、大麦又はそばを原料とする穀物を含む食品において、例えば、アミノ酸を添加物として使用することなしに、ギャバや遊離アミノ酸などの機能性成分含有量を増加することができる。
- [0017] 請求項3にかかる発明は、麦又は麦類加工品を原料とする食品であって、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階において製造条件を制御することにより機能性成分の含有量を増加させた食品により達成される。
- [0018] 請求項3に記載の発明によれば、例えば、大麦麦芽などの麦類加工品を含む食品において、アミノ酸を添加物として使用することなしに、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階を制御することでギャバや遊離アミノ酸などの機能性成分含有量を増加することができる。
- [0019] 請求項4にかかる発明は、請求項1乃至3のいずれか一項記載の発明において、 前記食品とは、パン、パスタ、うどんあるいはそばであることを特徴とする。
- [0020] 請求項4に記載の発明によれば、パン、パスタ、うどんあるいはそばなどの食品において、例えば、アミノ酸を添加物として使用することなしに、ギャバや遊離アミノ酸など

- WO 2005/060766 4 PCT/JP2004/019068
 - の機能性成分含有量を増加することができる。
- [0021] 請求項5にかかる発明は、請求項1乃至4のいずれか一項記載の発明において、 前記製造工程段階は、捏ね工程であることを特徴とする。
- [0022] 請求項5に記載の発明によれば、前記製造工程での捏ね段階で、例えば、遊離アミノ酸またはギャバなどの機能性成分含有量を増加させることができる。つまり、穀物の通常原料の食品でも麦類加工品、例えば大麦麦芽を原料に含む食品であっても、遊離アミノ酸またはギャバを添加物として使用することなしに、遊離アミノ酸またはギャバなどの機能成分含有量が高い、例えば、パンなどその製造工程段階に捏ね段階を有する食品を提供することができる。
- [0023] 請求項6にかかる発明は、請求項1乃至4のいずれか一項記載の発明において、 前記製造工程段階は、発酵工程であることを特徴とする。
- [0024] 請求項6に記載の発明によれば、前記製造工程での発酵段階で、例えば、遊離アミノ酸またはギャバなどの機能性成分含有量を増加させることができる。つまり、穀物の通常原料の食品でも麦類加工品、例えば大麦麦芽を原料に含む食品であっても、遊離アミノ酸またはギャバを添加物として使用することなしに、遊離アミノ酸またはギャバなどの機能成分含有量が高い、例えば、パンなどその製造工程段階に発酵段階を有する食品を提供することができる。
- [0025] 請求項7にかかる発明は、請求項1乃至4のいずれか一項記載の発明において、 前記製造工程段階は、熟成工程であることを特徴とする。
- [0026] 請求項7に記載の発明によれば、前記製造工程での熟成段階で、例えば、遊離アミノ酸またはギャバなどの機能性成分含有量を増加させることができる。つまり、穀物の通常原料の食品でも麦類加工品、例えば大麦麦芽を原料に含む食品であっても、遊離アミノ酸またはギャバを添加物として使用することなしに、遊離アミノ酸またはギャバなどの機能成分含有量が高い、その製造工程段階に熟成段階を有する食品を提供することができる。
- [0027] 請求項8にかかる発明は、請求項3乃至7のいずれか一項記載の発明において、 前記麦類加工品は、麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発 芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽

させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一であることを特徴とする。

- [0028] 請求項8に記載の発明によれば、麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は 麦類種子を発芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温 水に浸漬し発芽させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一の麦類加工品 を使用することによって、例えば、アミノ酸を添加物として使用することなしに、該食品 の製造工程段階の少なくとも1段階においてギャバや遊離アミノ酸などの機能性成分 含有量を増加させた食品を提供することができる。
- [0029] 請求項9にかかる発明は、穀物を原料とする食品の製造方法であって、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階で製造条件を制御することにより機能性成分の含有量を増加させたことを特徴とする食品の製造方法により達成される。
- [0030] 請求項9に記載の発明によれば、例えば、アミノ酸を添加物として使用することなしに、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階を制御することでギャバや遊離アミノ酸などの機能性成分含有量を増加することができる穀物の通常原料を含む食品の製造方法を提供できる。
- [0031] 請求項10にかかる発明は、麦又は麦類加工品を原料とする食品の製造方法であって、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階において製造条件を制御することにより機能性成分含有量を増加させることを特徴とする食品の製造方法により達成される。
- [0032] 請求項10に記載の発明によれば、アミノ酸を添加物として使用することなしに、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階を制御することでギャバや遊離アミノ酸などの機能性成分含有量を増加することができる、例えば、大麦麦芽など麦類加工品を含む食品の製造方法を提供できる。
- [0033] 請求項11にかかる発明は、請求項9又は10に記載の発明において、前記製造工程段階は、捏ね工程であることを特徴とする。
- [0034] 請求項11に記載の発明によれば、前記製造工程での捏ね段階で機能性成分、例 えば遊離アミノ酸またはギャバ含有量を増加させることができる。つまり、穀物の通常 原料の食品又は食品の原料に麦類加工品、例えば大麦麦芽を含む食品において、 アミノ酸またはギャバを添加物として使用することなしに、遊離アミノ酸やギャバなどの

機能性成分含有量が高い食品の製造方法を提供することができる。

- [0035] 請求項12にかかる発明は、請求項9又は10に記載の発明において、前記製造工程段階は、発酵工程であることを特徴とする。
- [0036] 請求項12に記載の発明によれば、前記製造工程での発酵段階で機能性成分、例えば遊離アミノ酸またはギャバ含有量を増加させることができる。つまり、穀物の通常原料の食品又は食品の原料に麦類加工品、例えば大麦麦芽を含む食品において、アミノ酸またはギャバを添加物として使用することなしに、遊離アミノ酸やギャバなどの機能性成分含有量が高い食品の製造方法を提供することができる。
- [0037] 請求項13にかかる発明は、請求項9又は10に記載の発明において、前記製造工程段階は、熟成工程であることを特徴とする。
- [0038] 請求項13に記載の発明によれば、前記製造工程での熟成段階で機能性成分、例えば遊離アミノ酸またはギャバ含有量を増加させることができる。つまり、穀物の通常原料の食品又は食品の原料に麦類加工品、例えば大麦麦芽を含む食品において、アミノ酸またはギャバを添加物として使用することなしに、遊離アミノ酸やギャバなどの機能性成分含有量が高い食品の製造方法を提供することができる。
- [0039] 請求項14にかかる発明は、請求項10乃至13のいずれか一項記載の発明において、前記麦類加工品は、麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一であることを特徴とする。
- [0040] 請求項14に記載の発明によれば、麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一の麦類加工品を使用することによって、例えば、アミノ酸を添加物として使用することなしに、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階においてギャバや遊離アミノ酸などの機能性成分含有量を増加させた食品の製造方法を提供することができる。
- [0041] 請求項15にかかる発明は、前記食品の製造方法として、パン、パスタ、うどん又は そばの製造方法であることを特徴とする食品の製造方法によって達成される。
- [0042] 請求項15に記載の発明によれば、アミノ酸またはギャバを添加物として使用するこ

となしに、遊離アミノ酸やギャバなどの機能性成分含有量が高いパン、パスタ、うどん 又はそばの製造方法を提供することができる。

- [0043] 請求項16にかかる発明は、麦または麦類加工品粉末を使用した揚げ物食品であって、該麦類加工品粉末は、麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一を粉砕したことを特徴とする揚げ物食品を提供する。
- [0044] 請求項16に記載の発明によれば、麦類種子あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一を粉砕した麦類加工品を例えば50%のから揚げ粉に配合することによって、その配合比で調理した食品に旨み成分であるアミノ酸を豊富に含有するため、旨みがより一層増し、麦類加工品中にあるたんぱく質分解酵素の作用により、食感のジューシーな揚げ物食品を提供できる。また衣の製造工程で、前記のように製造条件を制御することにより、衣に含まれる機能性成分の含有量も調節することが可能である

発明の効果

[0045] 本発明の効果は、麦芽等麦類加工品を食品原料として利用することにより、製造工程段階の少なくとも1段階で温度等の製造条件を制御することにより任意の機能性成分含有量を増加させた食品が提供でき、およびその製造方法を提供できる。さらに、本発明は、麦類加工品を利用せずに、未加工の麦を通常原料に添加した食品や従来の穀物の通常原料の食品の製造工程を制御することにより、機能性成分の含有量が高い食品の提供、およびそれら食品の製造方法を提供できる。

図面の簡単な説明

[0046] [図1]麦芽粉配合比率の異なるパンを示す図である。

[図2]強力粉のみでのパン製造工程における遊離アミノ酸含有量の変化を示す図である。

[図3]麦芽粉0. 36%配合のパン製造工程における遊離アミノ酸含有量の変化を示

す図である。

[図4]麦芽粉10%配合のパン製造工程における遊離アミノ酸含有量の変化を示す図である。

[図5]麦芽粉20%配合のパン製造工程における遊離アミノ酸含有量の変化を示す図である。

「図6]浸麦工程のみの麦芽を用いたパンを示す図である。

[図7]浸麦工程のみの麦芽を用いたパン製造工程中のギャバ含有量を示す図である。 。

「図8]捏ね工程前後におけるGABA含有量を示す図である。

[図9]捏ね工程前後におけるAla含有量を示す図である。

[図10]発酵工程におけるパン生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図11]強力粉100%配合のパンにおける発酵前後生地中の遊離アミノ酸含有量の増加率を示す図である。

[図12]強力粉80%と大麦粉20%配合のパンにおける発酵前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図13]強力粉80%と発芽大麦粉20%配合のパンにおける発酵前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図14]図11乃至13の配合比率のパンで異なる発酵温度による発酵前後生地中のギャバ含有量を示す図である。

「図15」パスタ製造工程におけるギャバ含有量を示す図である。

「図16]麦芽配合比0%と20%のうどんにおける外観特性を示す図である。

[図17]そば風麺の外観特性を示す。

[図18]強力粉70%と薄力粉30%配合比率のうどんにおける寝かせ前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図19]強力粉70%と大麦粉30%配合比率のうどんにおける寝かせ前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図20]強力粉70%と発芽大麦粉30%配合比率のうどんにおける寝かせ前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図21]図18乃至20の配合比率のうどんで異なる寝かせ温度による寝かせ前後生地中のギャバ含有量を示す図である。

[図22]そば粉70%と強力粉30%配合比率のそばにおける寝かせ前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図23]そば粉70%と大麦粉30%配合比率のそばにおける寝かせ前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図24]そば粉70%と発芽大麦粉30%配合比率のそばにおける寝かせ前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図25]そば粉100%配合のそばにおける寝かせ前後生地中の遊離アミノ酸含有量を示す図である。

[図26]図22乃至25の配合比率のそばで異なる寝かせ温度による寝かせ前後生地中のギャバ含有量を示す図である。

[図27]各種麦芽サンプルにおけるたんぱく質分解酵素の活性を示す図である。 発明を実施するための最良の形態

- [0047] 本発明者らは、麦類加工品を様々な食品原料として利用することにより、食品中の機能性成分含有量を増加させて、機能性成分含有量が高い食品とその製造方法を提供することを可能とした。
- [0048] 本発明は、次の2段階から構成され、麦類加工品を含む様々な食品を製造することと、麦類加工品又は未加工の麦を原料に配合することにより、各種食品の製造工程で遊離アミノ酸含有量を増加させることである。以下、各段階について記述する。
- [0049] 麦類加工品を原料に配合し、パン、パスタ、うどん、そば、クッキーなどを製造した。パンでは、従来の配合比率(0.09乃至0.36%)(非特許文献1を参照)を大きく上回る20%まで配合比率を高めた。またその他の食品では、麦類加工品20乃至50%の配合比率で、それぞれの食品の製法にしたがって、食品を製造した。いずれの試作品においても、それぞれ食品としての特性を保持した食品を製造することが可能であることが明らかとなった。
- [0050] 次いで、麦類加工品を原料に配合することにより、食品の製造工程で機能性成分 含有量を増加させることを行った。使用する麦類加工品は、一例として大麦麦芽(品

種:はるな二条)を使用した。当該麦芽の製造方法は、大麦種子の水又は温水への 浸漬処理、発芽処理(6日間)を経て(両処理とも温度15℃で行なった)、得られたサ ンプルを乾燥処理したものを原料として用いた。

- [0051] なお、大麦麦芽を原料に配合することにより、食品の製造工程で機能性成分含有量を増加させることに先立ち、麦芽製造工程中における種子及び麦芽の機能性成分(遊離アミノ酸)含有量を継時的に測定した。麦芽以外の大麦加工品については、大麦種子を水又は温水で浸漬処理したもの(以下「浸水処理」という)、及び更に発芽させたもの(発芽処理時間1日乃至6日)を夫々サンプルとし、これを凍結乾燥した。更に各サンプルを粉砕後、50mg/800μlにて一晩(5℃)振とうし、アミノ酸分析装置(日本電子社製)を用いて機能性成分含有量を測定した。
- [0052] 測定の結果、プロリンなど殆どの遊離アミノ酸は、発芽1日目以降、急激に含有量が増加した。一方、ギャバ含有量は浸漬処理サンプルが最も高かった。したがって、大麦種子の加工の程度により、目的の遊離アミノ酸含有量を増加させた大麦加工品を得て、食品の原料として使用することができる。特に、ギャバ含有量を増加する目的において、浸漬処理のみの大麦種子加工品を原料として用いてもよい。
- [0053] また同様に、上記各大麦加工品中のたんぱく質分解酵素活性の変化を継時的に 測定した。その結果、たんぱく質分解酵素活性は発芽1日処理の加工品がより顕著 に増加し、発芽3日処理でピークに達することが認められた。食物繊維分解酵素活性 についても、同様の傾向が認められた。これらの結果は、浸漬処理のみの加工品の ギャバ含有量は高いが、たんぱく質分解酵素活性や食物繊維分解酵素活性は低い 傾向にあることを示している。したがって、浸漬処理加工品を食品の原料または食品素材として使用することにより、食品の製造工程におけるたんぱく質や食物繊維の低分子化を抑制し、かつ遊離アミノ酸含有量を増加させた食品を製造することが可能と なる。
- [0054] 本発明では、発芽後6日目の発芽大麦と浸漬処理大麦を原料に配合して、食品の 製造工程で遊離アミノ酸を増加させ、食品中のギャバやその他の遊離アミノ酸含有 量が高い食品を製造した。それぞれの食品の製造工程における遊離アミノ酸含有量 の変化を測定したところ、ギャバや一部の遊離アミノ酸は、配合比率を高めるほど、

発酵工程において含有量の増加率が高くなることが明らかとなった。また一部の遊離アミノ酸含有量は、従来の配合比率(0.09万至0.36%)では発酵工程において減少するが、大麦加工品の配合比率を高めることにより、発酵工程で増加することも明らかなった。

- [0055] 本発明により、大麦加工品を様々な食品原料として利用することにより、食品中における遊離アミノ酸含有量、好ましくはギャバ含有量を高めることが可能となる。
- [0056] また、本発明において、通常原料と、通常原料に麦類加工品である発芽大麦を配合する場合と、さらに、通常原料に未加工の麦(未加工の麦は、本発明で定義する麦類加工品における加工処理を施していない麦類をいい、下記の実施例では大麦の粉末である通常の大麦粉を使用する)を配合する場合において、発酵工程あるいは熟成工程において温度を制御することによりパン、うどん及びそばを製造した。それぞれの食品の製造工程における遊離アミノ酸含有量の変化を測定したところ、大麦加工品を添加した場合だけでなく、未加工の麦である大麦粉を配合した場合や通常原料の場合でも、それら食品中の遊離アミノ酸含有量、好ましくはギャバ含有量を増加できることが可能となることが分かった。
- [0057] 以下に実施例を示して本発明を詳細に説明する。 実施例 1
- [0058] 大麦麦芽を原料としたパン製造工程における遊離アミノ酸含有量の変化。
- [0059] 強力粉に上記大麦麦芽を粉末にしたもの(以下「麦芽粉」という)を0%、0.36%、10%、20%配合し、従来の製パン工程によって、ロールパンを製造した。配合率0.36%は、前述のようにパン製造時に一般的に使用される麦芽粉配合率である(非特許文献1参照)。これらの原料をもとにパンを製造し(図1)、パン製造工程におけるギャバやその他のアミノ酸含有量の変化を測定した(図2乃至図5)。
- [0060] 図1は麦芽粉配合比率の異なるパンを示す。左下のパンは麦芽粉が0%、左上は0. 36%、右下は10%、右上は20%を配合したパンである。
- [0061] 図2乃至図5のグラフ中の(計算値)は、例えばギャバであれば、強力粉のギャバ含有量は1.8mg/100g、麦芽粉のギャバ含有量は13.9mg/100gなので、(強力粉%x1.8/100)+(麦芽粉%x13.9/100)=(計算値)として図示した。分析の結

果、麦芽粉配合比率を高めるほど、遊離アミノ酸含有量も高くなったが、ギャバなど 一部の遊離アミノ酸は発酵過程において含有量が増加し、麦芽粉の配合比率を高 めるほどその増加率が高くなることが明らかとなった。またバリンやロイシンなどでは、 麦芽粉配合比率0.36%までは発酵工程中に含有量が減少したが、麦芽粉配合比 率を高めることにより発酵工程中で減少を抑制するのみならず、増加することが明ら かとなった。

- [0062] 浸水処理のみの大麦加工品を原料としたパン製造工程における遊離アミノ酸含有量の変化。
- [0063] 浸水処理のみの大麦加工品を用いて大麦粉を製造した。当該大麦粉の遊離アミノ酸含有量を測定したところ、他の大麦加工品(発芽麦、麦芽)よりもギャバの含有量が最も高いことが分かった。したがって、当該麦芽粉を強力粉に10%、20%配合後、従来の製パン工程においてロールパンを製造し(図6)、製造工程におけるギャバ含有量の変化を測定した(図7)。
- [0064] 図6は、浸水処理のみの大麦加工品を用いたパンを示し、左は10%配合、右は20%配合したパンである。図7は、当該大麦加工品を用いたパン製造工程中のギャバ 含有量を示す。
- [0065] 原料のギャバ含有量は強力粉1.9mg/100g、麦芽粉30.4mg/100gなので、(強力粉%x1.9/100)+(麦芽粉%x13.9/100)=原料計算値として図示した。 製造工程におけるギャバ含有量測定の結果、いずれの配合比でもパン製造工程においてギャバ含有量は増加したが、実施例1と同様、配合比率を高めるほどその増加率が高くなった。また、実施例1と実施例2を麦芽20%配合のパンで比較すると、当該大麦加工品を原料とした方が、わずかではあるがギャバ含有量が高いことがわかる。
- [0066] また本大麦加工品を50%配合しパンを製造したが、製造工程中におけるグルテンの低分子化はほとんど認められず、パンとしての特性を保持していた。さらに20%配合したピザ生地を用いてピザを製造したが、歯ごたえがあり、かつ生地の内部はしっとりとしたピザを製造することができた。

実施例3

- [0067] パン製造工程における捏ね温度、発酵温度、発酵時間によるパン中の遊離アミノ酸含有量の変化。
- [0068] 捏ね工程における生地温度を調整するために、原料に添加する水の温度を5℃、2 0℃、40℃、60℃、80℃とし、パン生地を製造した。なお原料には、浸水処理のみの大麦加工品を強力粉に20%配合した。捏ね工程前後における遊離アミノ酸含有量について測定した結果、ギャバ(図8)やバリンなどでは40℃で生地中の含有量が最大となった。またアラニン(図9)やシステインでは80℃で最大となった。
- [0069]さらに発酵温度を30℃、40℃、50℃の条件でパン生地を発酵させ、発酵工程前 後における遊離アミノ酸含有量の変化を測定した。また同時に、40℃発酵時におけ る発酵時間の影響についても検討調査した。測定の結果、各アミノ酸ごとに発酵温 度、発酵時間が及ぼす影響が異なることが明かとなった。発酵前遊離アミノ酸含有量 を100としたときの発酵後生地中の遊離アミノ酸含有率において、ギャバ、ロイシン、 チロシン(図10ではそれぞれGABA、Leu、Tyrとして表記)を例として図示(図10)す ると、ギャバであれば、発酵温度50℃で含有率は最小となったが、ロイシンやチロシ ンでは発酵温度50℃で含有率は最大となった。また発酵時間の影響については、 発酵時間を長くする(図の40℃における棒グラフの場合において2倍の長さの発酵 時間)ことにより、ギャバやロイシンは減少傾向にあったが、チロシンでは増加傾向に あった。以上の結果は、捏ね工程や発酵工程における温度や時間を制御することに より、パン中の目的となる機能性成分を増加させたり減少させたりすることを抑制でき るとの可能性を示唆するものであると考えられる。またパン以外のその他の食品につ いても、製造工程の一部、例えば熟成工程における温度や時間の制御により、同様 の効果が期待される。

- [0070] 通常原料に未加工の麦である大麦粉を添加し、発酵温度がパン中の遊離アミノ酸 含有量に及ぼす影響。
- [0071] 通常原料に麦類加工品を添加した場合だけでなく、未加工の麦を通常原料に添加 した場合において、発酵工程において温度を制御することで遊離アミノ酸含有量を

検討した。未加工の麦は、はるな二条大麦粉を使用した。

- [0072] 具体的には、通常原料(強力粉100%)パン、強力粉80%とはるな二条大麦粉20%配合パン、強力粉80%と発芽大麦粉20%配合パンの3サンプルの製造において、5℃、20℃、40℃、60℃、80℃設定に発酵温度を変えて発酵工程前後の遊離アミノ酸含有量の変化を測定した。それら3サンプルの測定結果を、それぞれ図11、12及び13で示す。各種アミノ酸ごとに最高含有量となる温度が異なった。図11、12及び13を参照するに、ギャバについては、40℃の発酵でいずれのサンプルの場合も最も含量が多かった。その他の遊離アミノ酸についても各サンプルの発酵温度の変化に対する含量変化は同様の傾向にあり、発酵温度60℃で最大の含量になるもの、Gluのように80℃発酵温度時及び発酵前に遊離アミノ酸含量が最も多くなる状況となるものもあった。いずれにしても発酵工程の温度によって遊離アミノ酸含量が変化することが明らかとなった。図14は図11乃至13の配合比率のパンで異なる発酵温度による発酵前後生地中のギャバ含有量を示す。
- [0073] 図14を参照するに、ほとんどの遊離アミノ酸含有量は、発芽大麦粉配合区で最大となるが、ギャバについては大麦粉配合区で最大となった。特に、ギャバ含有量の推移を見ると、発酵前では、発芽大麦粉配合区が一番多く、次に、大麦粉配合区、最後に強力粉100%区であるが、発酵後では、大麦粉配合区の方が、ギャバ含有量が高い傾向にある。
- [0074] したがって、パンの製造工程で発酵温度を5℃乃至80℃で制御することにより、発 芽大麦を通常原料に添加した場合と同様に、大麦粉を通常原料に配合した場合に おいてもパン中のギャバが増加することが確認できた。また、強力粉のみでも増加率 はわずかであるが、40℃でギャバ含有量は最大となった。

- [0075] パスタ製造における遊離アミノ酸含有量の変化。
- [0076] 実施例1と同様に、大麦麦芽を粉砕した麦芽粉を配合後、従来の製法でパスタを 製造し、生地の「寝かせ工程(以下「熟成工程」という)」におけるギャバ含有量の変化 を測定した。 熟成工程における温度は通常の製法では常温であるが、本実施例では 45℃とし、原料配合比は強力粉40%、薄力粉40%、麦芽粉20%とした。 製造に用

いた原料のギャバ含有量は強力粉1.9mg/100g、薄力粉2.4mg/100g、麦芽粉25.6mg/100gなので、(強力粉40%x1.9/100)+(薄力粉40%x2.4/100)+(麦芽粉20%x25.6/100)=原料計算値として図示した。実験の結果、麦芽粉を配合し、熟成工程を経ることにより、パスタ生地中のギャバ含有量が増加することが明かとなった(図15)。図15は、パスタ製造工程におけるギャバ含有量の継時的変化を示す。また、グルタミン酸を除くその他の遊離アミノ酸含有量も、ギャバ同様、「熟成工程」により含有量が増加した。さらに実施例2で用いた大麦加工品を30%配合したパスタを製造した。その結果、パスタとしての特性を保持していることが確認された。またパン同様、大麦麦芽を使用したパスタと比較してギャバ含有量が高いことが期待される。

- [0077] 浸水処理大麦加工品を原料に配合したうどん、そばの製造。
- [0078] 実施例2と同様に、浸水処理大麦加工品を粉砕した大麦粉を用いて、従来の製法でうどんを製造した。中力粉に対してその粉配合比を0%、20%とし、比較実験を行なった。20%配合した場合、色合い以外の生地特性に大きな差異は見られず、また茹で上がり後も、うどんとしての特性を保持していた(図16)。さらに当該大麦粉の配合比率を50%とし、うどんを製造したが、20%配合比と同様、うどんとしての特性を有していた。
- [0079] 図16は、当該大麦粉の配合比0%と20%のうどんにおける外観特性を示す。左上は大麦粉0%のうどん(麺切り後)、左下は大麦粉20%のうどん(麺切り後)、右上は大麦粉0%のうどん(茹で上げ後)、右下は大麦粉20%のうどん(茹で上げ後)を示す。したがって、ギャバやその他の遊離アミノ酸を豊富に含有するうどんが製造できる。
- [0080] また、そばについても、そば粉60%に中力粉40%を配合したものと、そば粉60%に中力粉20%、大麦粉20%配合したものを比較したが、生地特性に差はみられず、大麦粉20%配合比においても、そばとしての特性を保持していた。さらに大麦粉の配合比率を50%とし、中力粉30%、そば粉20%でそばを製造したが、20%配合比と同様、そばとしての特性を有していた。
- [0081] さらに新規な麺として、中力粉50%と大麦粉50%を原料として、従来のそばの製

造法でそば風麺を製造した。その結果、そば粉を有しないが、色合いなどの外観はそばと同一の特性を有する、そば風麺を製造することに成功した(図17)。図17はそば風麺の外観特性を示す。そば風麺は、そば粉を全く使用していないので、そばアレルギーの心配がなく、さらにギャバやその他遊離アミノ酸を豊富に含有することを特徴とする。

- [0082] 通常原料に未加工の麦である大麦粉を添加し、寝かせ温度がうどん中の遊離アミノ酸含有量に及ぼす影響。
- [0083] 通常原料に麦類加工品を添加した場合だけでなく、未加工の麦を通常原料に添加 した場合、寝かせ工程において温度を制御することで遊離アミノ酸含有量を検討した 。未加工の麦は、大麦粉を使用した。
- [0084] 具体的には、通常原料(強力粉70%と薄力粉30%)うどん、強力粉70%と大麦粉 30%配合うどん、強力粉70%と発芽大麦粉30%配合うどんの3サンプルの製造に おいて、寝かせ工程前後で寝かせ温度を変えて遊離アミノ酸含有量の変化を測定し た。なお、寝かせ時間は3時間、寝かせ時温度は5 \mathbb{C} 、 $20\mathbb{C}$ 、 $40\mathbb{C}$ 、 $60\mathbb{C}$ 、 $80\mathbb{C}$ 設 定で夫々測定した。それら3サンプルの測定結果を、それぞれ図18、19及び20に 示す。測定の結果、通常原料については図18に示すように、僅かな変化ではあるが 、寝かせ時温度の変化に応じて各遊離アミノ酸とも含量が変化しており、殆どの遊離 アミノ酸含量が40乃至60℃の温度域で最大となっている。ギャバについては、図21 に拡大して、図18乃至20の配合比率のうどんで異なる寝かせ温度による寝かせ前 後生地中のギャバ含有量を示す。当該図21によりその含量変化を明確に読取ること ができる。強力粉70%と大麦粉30%配合うどんについては各遊離アミノ酸ごとに変 化が異なるが、ギャバは寝かせ温度40℃において最も増加した(図19参照)。図20 を参照するに、強力粉70%と発芽大麦粉30%配合うどんは、ギャバ及びGlnは40℃ で最も含量が高かった。その他の遊離アミノ酸は60℃で最も含有量が高かった。Glu についてはサンプル間で温度に対する反応が異なり、大麦粉30%配合区では5℃ で含有量が最大となった。なお、ギャバに関しては、図19及び20を参照するに、大 麦粉配合区と発芽大麦粉配合区で寝かせ温度40℃の場合、最も含量が高いことが

明らかになった。

- [0085] 図21を参照するに、ギャバ含有量のみを比較すると、ギャバ含有量は、いずれの 寝かせ温度でも通常原料よりも大麦粉30%区の方が高く、さらに大麦粉30%区より も発芽大麦粉30%区の方が高かった。寝かせ前のギャバ含有量は明らかに発芽大 麦粉配合区が高いが、40℃前後の寝かせ温度では、大麦粉と発芽大麦粉配合区で は差が少ないことが分かった。
- [0086] したがって、うどんの製造工程で寝かせ温度を5℃乃至80℃で制御することにより、 発芽大麦を通常原料に添加した場合と同様に、大麦粉を通常原料に配合した場合 においてもうどん中のギャバが増加することが確認できた。

- [0087] 通常原料に未加工の麦である大麦粉を添加し、寝かせ温度がそば中の遊離アミノ酸含有量に及ぼす影響。
- [0088] 通常原料に麦類加工品を添加した場合だけでなく、未加工の麦を通常原料に添加 した場合において、寝かせ工程において温度を制御することで遊離アミノ酸含有量 を検討した。未加工の麦は、大麦粉を使用した。
- [0089] 具体的には、通常原料(そば粉70%と強力粉30%)そば、そば粉70%と大麦粉3 0%配合そば、そば粉70%と発芽大麦粉30%配合そば、そば粉100%そばの4サンプルの製造において、寝かせ工程前後で5℃、20℃、40℃、60℃、80℃ 設定に寝かせ温度を変えて遊離アミノ酸含有量の変化を測定した。それら4サンプルの測定結果を、それぞれ図22、23、24及び25に示す。うどんと比較すると、そばは、寝かせ工程前で、すでに遊離アミノ酸含有量の増加が認められた。これは、うどんは5℃にて捏ね作業を実施したために、寝かせ工程前に大きな変化はなく、そばは室温にて捏ね作業を行ったために寝かせ工程前に既に増加したものと考えられる。また、うどんと比較して、寝かせ工程における遊離アミノ酸含有量の増加が顕著に認められた。図22、23、24及び25を参照するに、いずれのサンプルにおいても寝かせ温度40℃でギャバを含む多くの遊離アミノ酸の含量が最も高かった。ただし、Gluについては、いずれのサンプルにおいても寝かせ温度5℃で含量が最も高くなった。図26は、図22乃至25の配合比率のそばで異なる寝かせ温度による寝かせ前後生

地中のギャバ含有量を示す。

- [0090] ギャバ含有量のみを比較すると、図26を参照するに、ギャバ含有量は、いずれの寝かせ温度でも発芽大麦粉30%配合区が最大となった。また、そば粉100%でも寝かせ工程でギャバ含有量は大きく増加した。さらに、うどんにおいては、40℃前後の寝かせ温度では、大麦粉と発芽大麦粉配合区でギャバ含有量の差が少なかったが、そばにおいては各温度で含有量の差は大きく変わらなかった。
- [0091] したがって、そばの製造工程で寝かせ温度を5℃乃至80℃で制御することにより、 発芽大麦を通常原料に添加した場合と同様に、大麦粉を通常原料に配合した場合 やそば粉100%においてもそば中のギャバが増加することが確認できた。
- [0092] 浸水処理した大麦加工品を原料に配合した菓子類の製造。
- [0093] 実施例2と同様に、大麦粉を用いて、従来の方法でロールケーキを製造した。大麦粉を20%配合して製造したロールケーキは、菓子としての特性を保持していた。また大麦粉100%もしくは20%乃至50%配合しクッキーを製造した。クッキーもロールケーキ同様、菓子としての特性を保持していた。

実施例 10

- [0094] 発芽処理大麦粉を利用した揚げ物食品の製造。
- [0095] 発芽日数を制御した発芽処理大麦粉100%または当該大麦粉をから揚げ粉に50%配合後、従来通りの手法で鶏のから揚げを調理し、から揚げ粉100%使用のから揚げと比較した。試食の結果、当該大麦粉を使用したから揚げは、旨味成分となるアミノ酸を豊富に含有しているため、旨味がより一層感じられた。また、当該大麦粉は肉が柔らかくなるから揚げ粉(B社製品:たんぱく質分解酵素配合)と同等のたんぱく質分解酵素活性を有しており(図27)、から揚げ粉に配合することにより、ギャバやその他遊離アミノ酸を豊富に含有するだけでなく、たんぱく質分解酵素が作用し、食感のジューシーなから揚げとなることが期待される。
- [0096] また衣の製造工程において、前記食品同様、製造工程を制御することにより、衣中の機能性成分含有量を高めることも可能である。
- [0097] 以上本発明の好ましい実施例について詳述したが、本発明はかかる特定の実施形

態に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された本発明の要旨の範囲内において、種々の変形・変更が可能である。

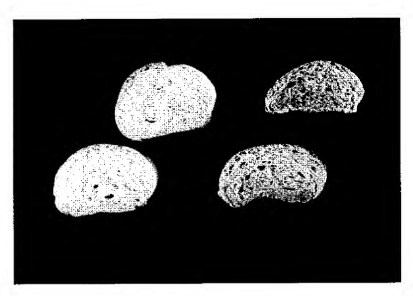
請求の範囲

- [1] 穀物を原料とする食品であって、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階で製造 条件を制御することにより機能性成分の含有量を増加させたことを特徴とする食品。
- [2] 穀物として、小麦、大麦又はそばを原料とする請求項1に記載の食品。
- [3] 麦又は麦類加工品を原料とする食品であって、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階において製造条件を制御することにより機能性成分の含有量を増加させた 食品。
- [4] 前記食品とは、パン、パスタ、うどんあるいはそばである、請求項1乃至3のいずれか一項記載の食品。
- [5] 前記製造工程段階は、捏ね工程であることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 一項記載の食品。
- [6] 前記製造工程段階は、発酵工程であることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 一項記載の食品。
- [7] 前記製造工程段階は、熟成工程であることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 一項記載の食品。
- [8] 前記麦類加工品は、麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一であることを特徴とする請求項3万至7のいずれか一項記載の食品。
- [9] 穀物を原料とする食品の製造方法であって、該食品の製造工程段階の少なくとも1 段階で製造条件を制御することにより機能性成分の含有量を増加させたことを特徴と する食品の製造方法。
- [10] 麦又は麦類加工品を原料とする食品の製造方法であって、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階において製造条件を制御することにより機能性成分含有量を増加させることを特徴とする食品の製造方法。
- [11] 前記製造工程段階は、捏ね工程であることを特徴とする請求項9又は10に記載の食品の製造方法。
- [12] 前記製造工程段階は、発酵工程であることを特徴とする請求項9又は10に記載の

食品の製造方法。

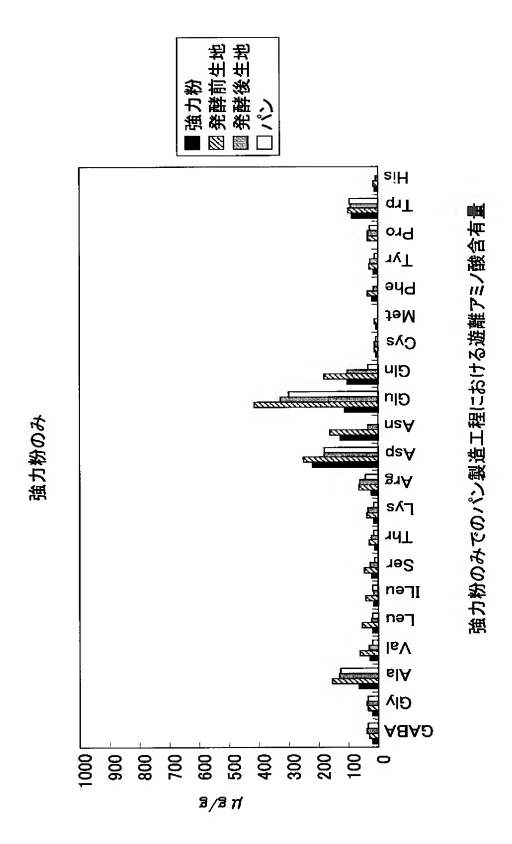
- [13] 前記製造工程段階は、熟成工程であることを特徴とする請求項9又は10に記載の食品の製造方法。
- [14] 前記麦類加工品は、麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発芽日数に応じて発芽させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽させて後、乾燥若しくは焙燥させた麦芽のいずれか一であることを特徴とする請求項10万至13のいずれか一項記載の食品の製造方法。
- [15] 前記食品の製造方法として、パン、パスタ、うどん又はそばの製造方法であることを 特徴とする食品の製造方法。
- [16] 麦または麦類加工品粉末を使用した揚げ物食品であって、該麦類加工品粉末は、 麦類種子を水若しくは温水に浸漬したもの、又は麦類種子を発芽日数に応じて発芽 させた発芽麦あるいは麦類種子を水若しくは温水に浸漬し発芽させて後、乾燥若し くは焙燥させた麦芽のいずれか一を粉砕したことを特徴とする揚げ物食品。

[図1]



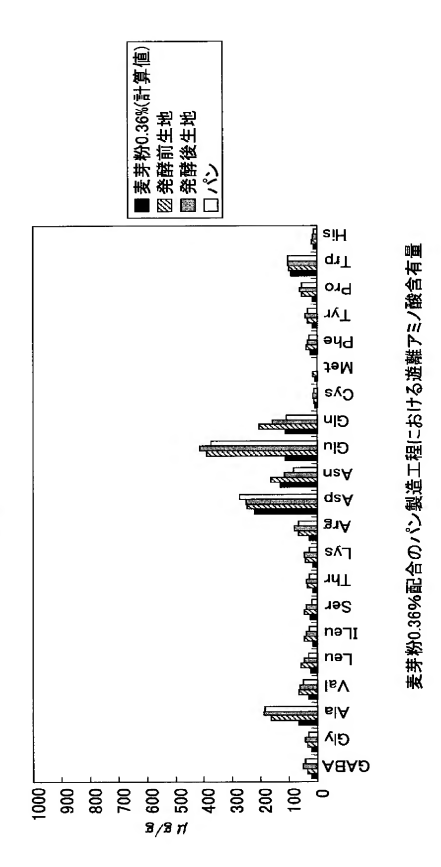
麦芽粉配合比率の異なるパン

[図2]

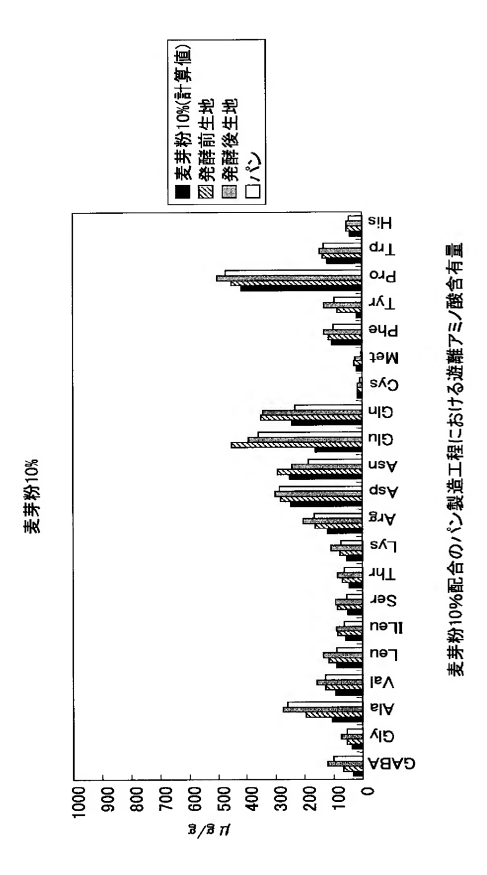


[図3]

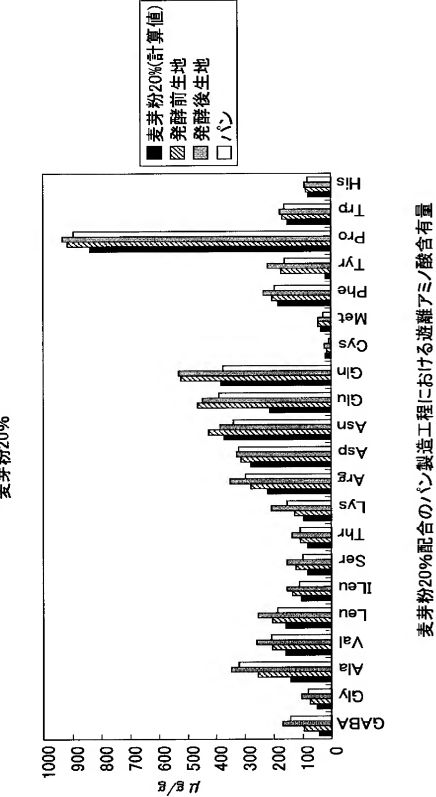
麦芽粉0.36%



[図4]

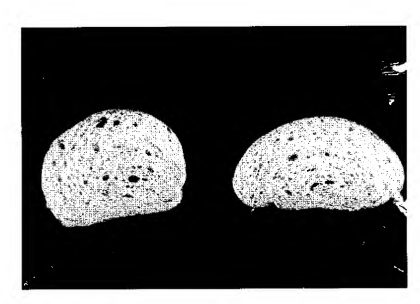


[図5]

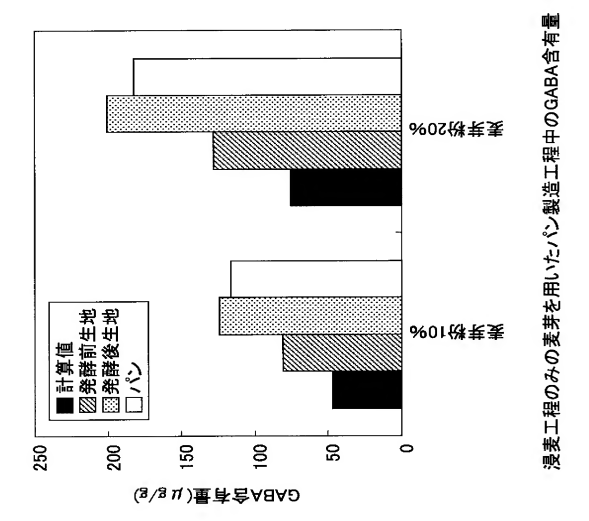


6/26

[図6]



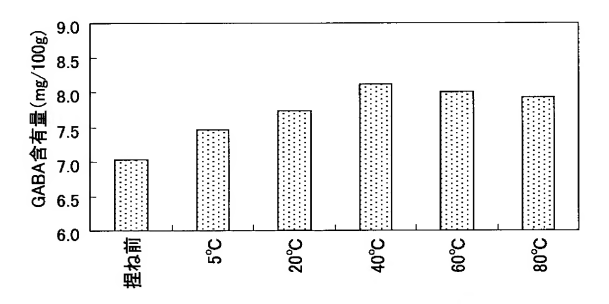
浸麦工程のみの麦芽を用いたパン



[図7]

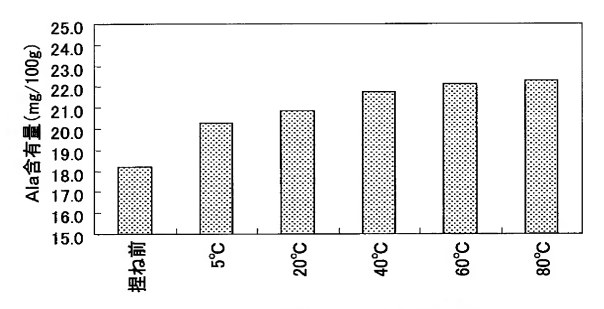
8/26

[図8]



捏ね工程前後におけるGABA含有量

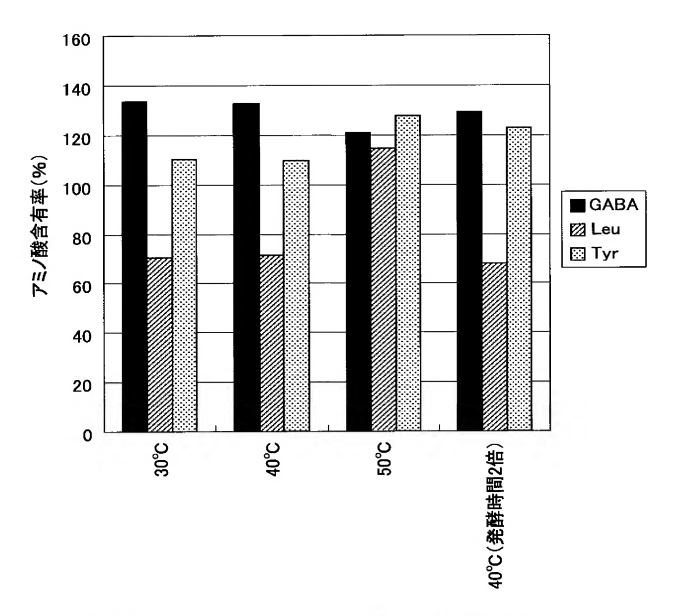
[図9]



捏ね工程前後におけるAla含有量

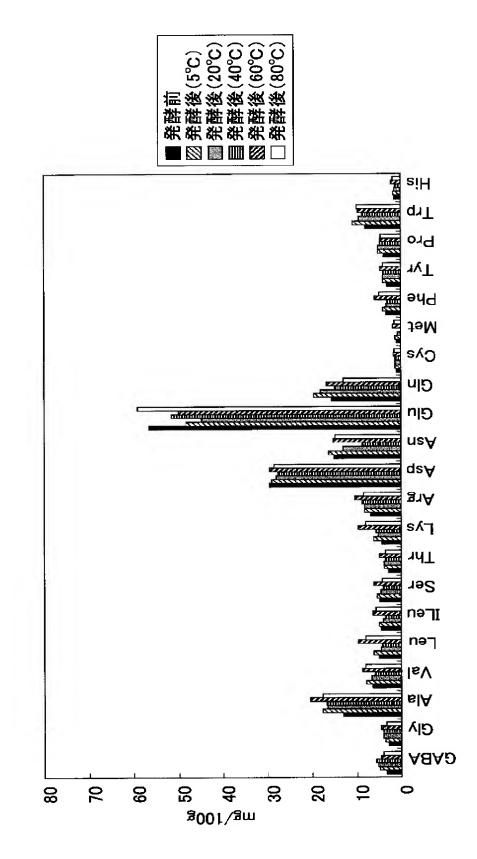
9/26

[図10]



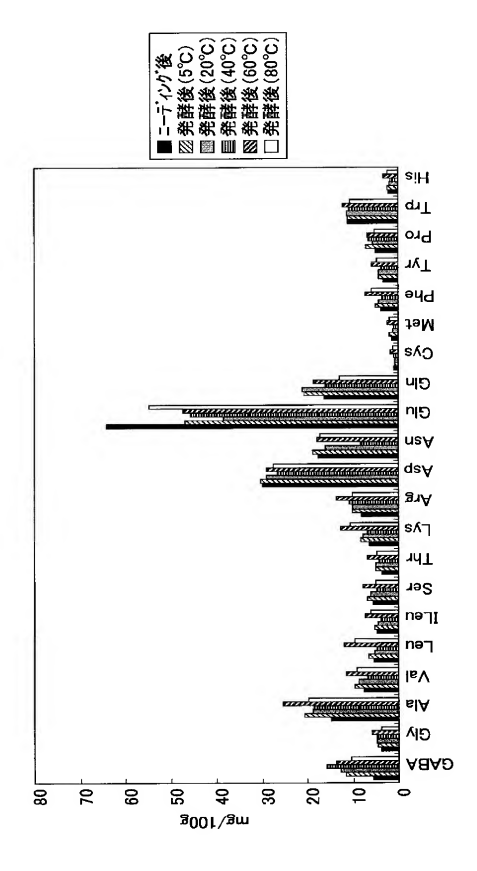
発酵工程におけるパン生地中の遊離アミノ酸含有量の増加率

[図11]



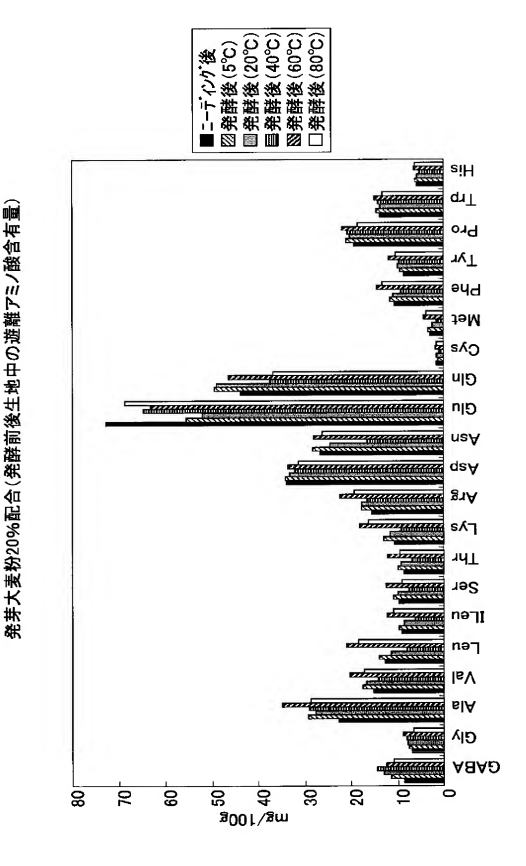
強力粉100%(発酵前後生地中の遊離ア≒/酸含有量)

[図12]



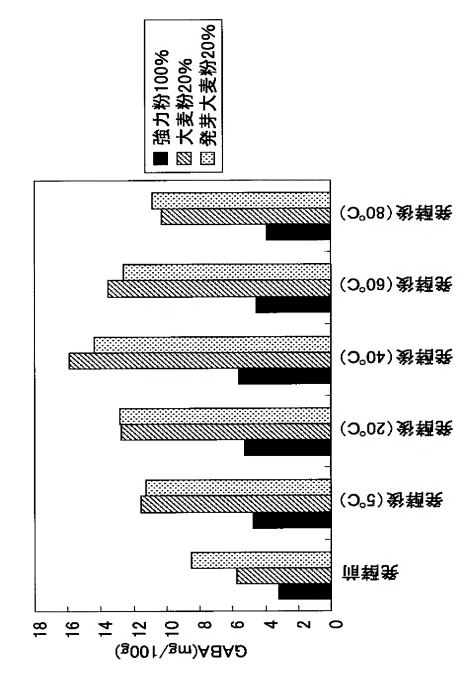
大麦粉20%配合(発酵前後生地中の遊離アミ/酸合有量)

[図13]



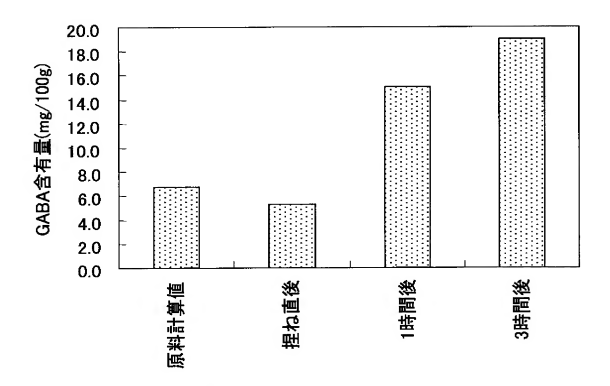
PCT/JP2004/019068





14/26

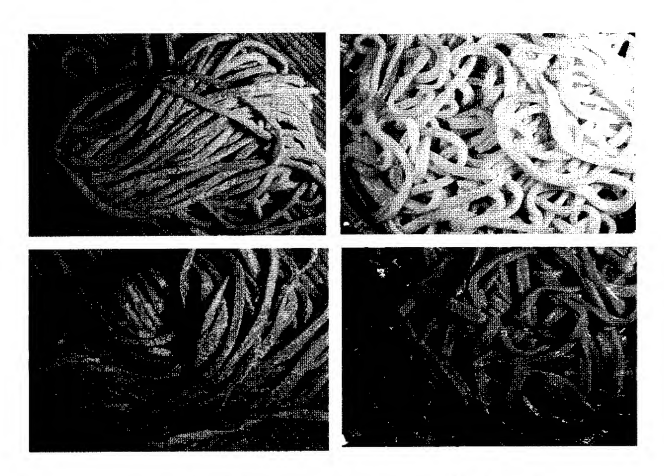
[図15]



パスタ製造工程におけるGABA含有量の変化

15/26

[図16]



麦芽粉配合比0%と20%のうどんにおける外観特性

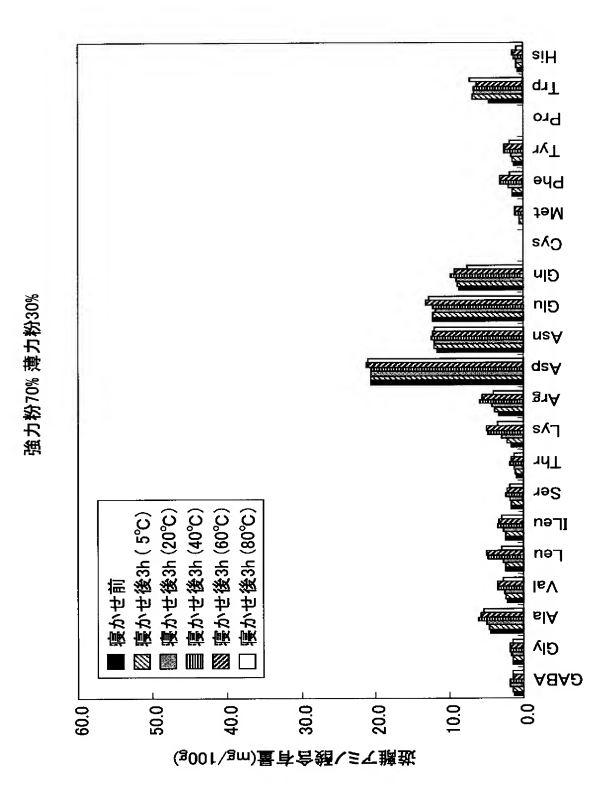
16/26

[図17]

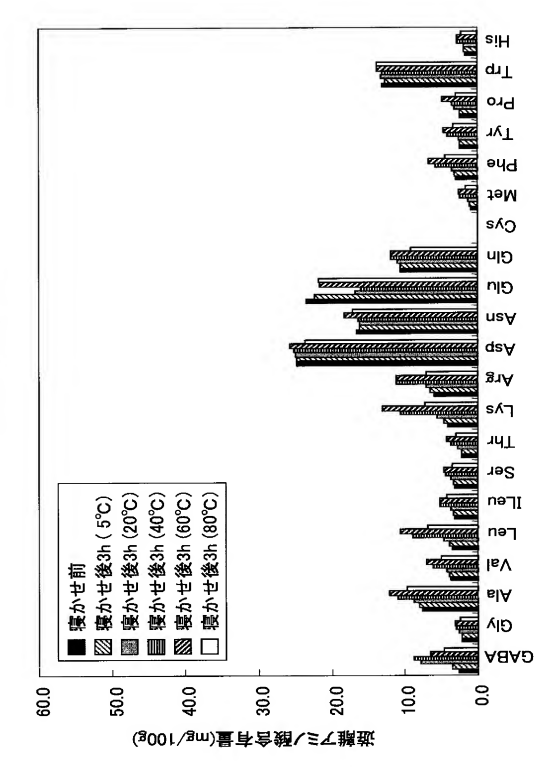


そば風麺の外観特性

[図18]



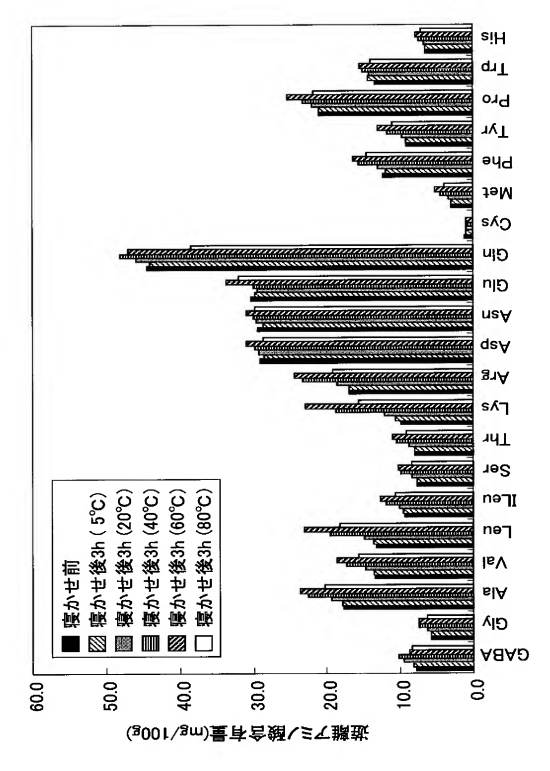
[図19]



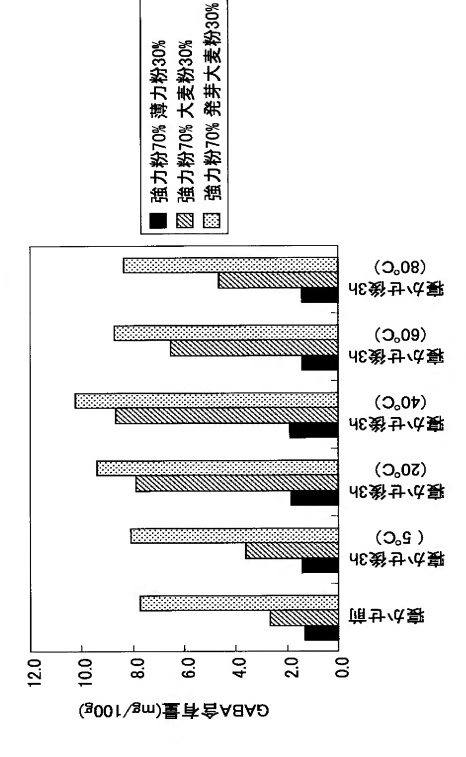
強力粉70% 大麦粉30%

PCT/JP2004/019068

強力粉70% 発芽大麦粉30%

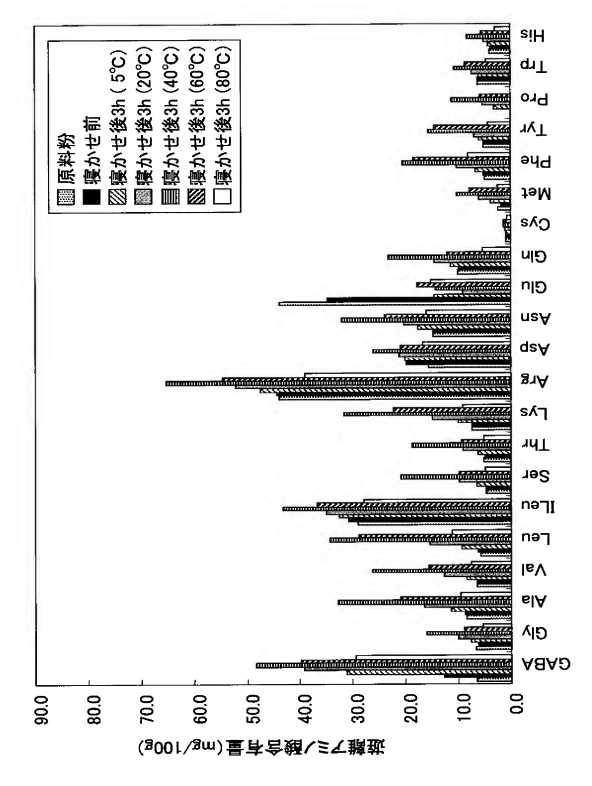




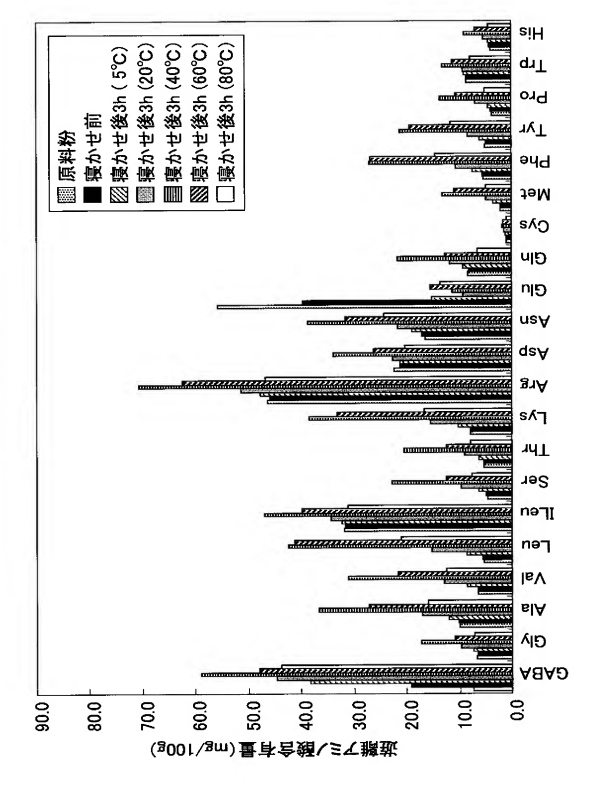


[図21]

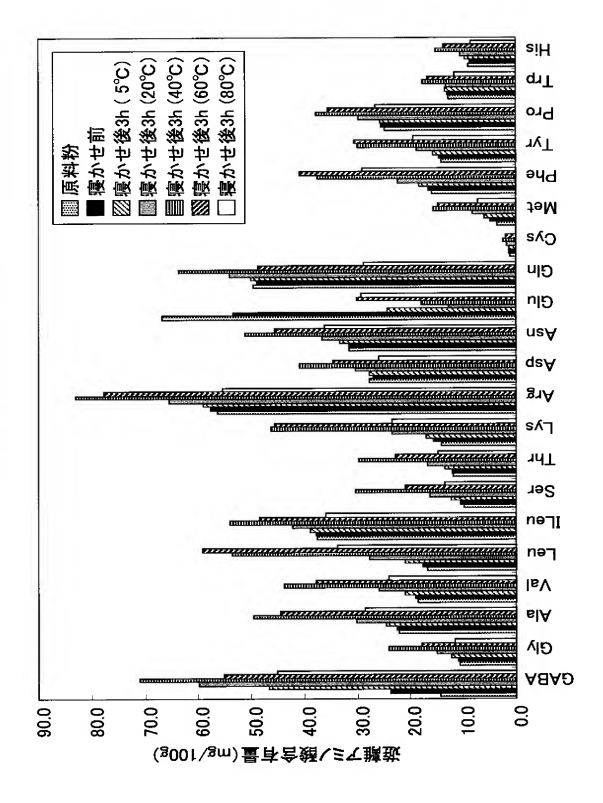




[図23]

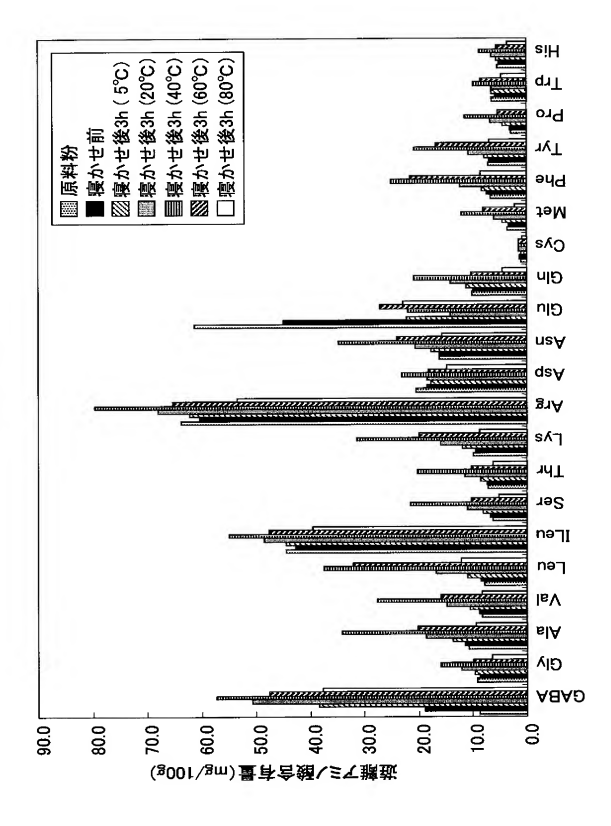


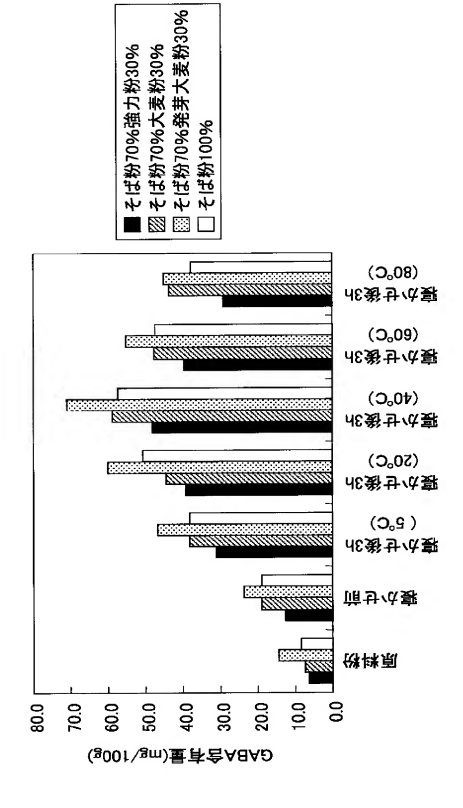
そば粉70%大麦粉30%



[図25]

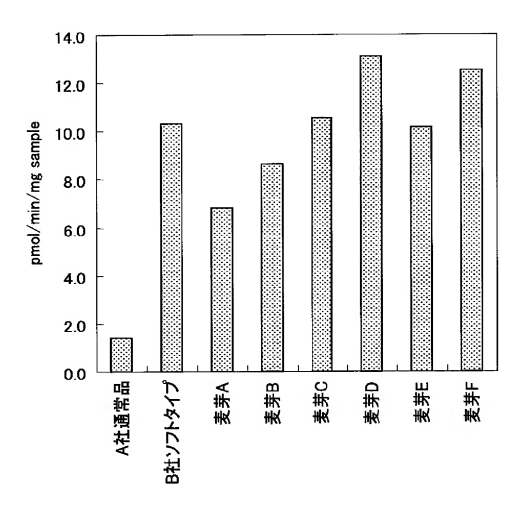
そば粉100%





26/26

[図27]



各種サンプルの蛋白質分解酵素活性

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019068

A. CLASSIFIC Int.Cl ⁷	ATION OF SUBJECT MATTER A23L1/10, 1/172, 1/16, 1/01,	A21D2/36, 8/00			
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A23L1/10-1/172, 1/01, 1/30-1/305, A21D2/36-13/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	JP 1-317351 A (Akimi YAMANE) 22 December, 1989 (22.12.89), (Family: none)		1-15		
Y	JP 55-024868 B1 (Sozaburo NA 02 July, 1980 (02.07.80), (Family: none)	KAMORI),	8,14,16		
Y	JP 3-015349 A (Takeda Chemica Ltd.), 23 January, 1991 (23.01.91), (Family: none)	al Industries,	8,14,16		
Y	JP 2003-159017 A (Best Amenion of State	ty Corp.),	8,14		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document de	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
filing date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
"O" document re "P" document pu	haine abaine a namen dillad in the aut		documents, such combination art		
		Date of mailing of the international sear 12 April, 2005 (12.			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/019068

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 35-016977 B1 (Oriental Yeast Co., Ltd.), 02 October, 1960 (02.10.60), (Family: none)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019068

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Cl	tional search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: aims Nos.: cause they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
be	aims Nos.: cause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an tent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	nims Nos.: cause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
As reincrea with b of the featur Such inventinvent	cional Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: Exported in, for example, JP 1-317351 A, it has been publicly known to sethe contents of functional components in the production a food starting arley by controlling the production conditions at least in one step production process. Thus, this point cannot be considered as a technical e making a contribution over prior art. being the case, there is no special technical feature common to the ions according to claims 1, 3, 9, 10, 15 and 16 and, therefore, these ions cannot be considered as being so linked as to form a single general ive concept.
cla	all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable ms.
	all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of additional fee.
	only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers y those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No rest	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

電話番号 03-3581-1101 内線

3448

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ A23L 1/10, 1/172, 1/16, 1/01, A21D 2/36, 8/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. $C1^7 A23L 1/10$, $\sim 1/172$, 1/01, $1/30 \sim 1/305$, $A21D 2/36 \sim 13/00$ 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP 1-317351 A (山根 昭美) 1989.12.22 1 - 15(ファミリーなし) Y JP 55-024868 B1(中森 惣三郎)1980.07.02 8, 14, 16 (ファミリーなし) Y JP 3-015349 A (武田薬品工業株式会社) 1991.01.23 8, 14, 16 (ファミリーなし) × C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 17, 03, 2005 12 4 2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 8114 4N 日本国特許庁(ISA/JP) 鈴木 恵理子 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

月用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-159017 A (ベストアメニティ株式会社) 2003.06.03 (ファミリーなし)	8,14
A .	JP 35-016977 B1(オリエンタル酵母工業株式会社)1958.10.02 (ファミリーなし)	1–15
	•	
•		
		,
•		
		*
,		
		'
		*1
4		

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
麦を原料とする食品の製造において、該食品の製造工程段階の少なくとも1段階において製造条件を制御することにより機能性成分の含有量を増加させることは、特開平1-317351号公報にも記載のように公知であるから、この点を先行技術に対して貢献する技術的特徴と認めることはできない。
したがって、請求の範囲1、3、9、10、15、16の発明は特別な技術的特徴を共有するものとはいえないから、これらの発明群は、単一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。
1. × 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.
3.
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
─────────────────────────────────────